

## 2.方案设计——线控方案商

1

System	Item	Supplier- I	Supplier- II	Supplier-III	Remark
Steering转向	名称	天津德科	湘滨电子	株洲易力达机电	天津德科：需 提供样车； 湘滨电子：可 以上门； 株洲易力达机 电、BOSCH博世： 未提供相关资 料
	方案	EPS+电动转向	EPS+电动转向	EPS+电动转向	
	主要技术指标 --转向角度精度 --转向响应时间	--精度≤1deg --420deg/s≤V≤480deg/s	--精度≤1deg --360deg/s≤V	\	
	价格	50000	175500	\	
	周期	45天	30天	\	
	质保	1年	12个月	\	
	进度	已提供报价单和技术协议	已提供报价单，初步技术需求	\	
Braking制动	名称	格陆博	武汉元丰	上海舜拓电机+Harlan Global	格陆博：EPB只 静态驻车，IBC 还不成熟； 武汉元丰：ESC 方案成熟，ESC 总体制动力偏 小，不满足需 求，需配其他 配件； 舜拓电机：产 品满足要求， 有意向合作
	方案	EPB（驻车制动）/EPB+IBC	ESC	推杆电机+控制器（驻车制动）	
	主要技术指标	(EPB)1600N, 0-119mm， (IBC)5000N <0.3S@5Mpa， 42mm	(ESC)100ms， 0.4Mpa	(ANT-38)1800N@3mm/s (ANT-52)1800N@10mm/s	
	价格	58500+59436	254000	\	
	周期	\	\	\	
	质保	\	\	\	
	进度	已提供报价单，EPB、IBC产品介绍	已提供报价单，ESC产品介绍	已提供产品介绍	
Result		1、时间紧急2、涉及保密3、真正愿意与我司形成战略合作的厂家稀缺4、有第三方合作团队支持。因此，都选择第一家			